PIME/ * D16 36766 E/18 *SU-842-105 Treatment of microorganisms in liquid media - using low frequency alternating electric field PIMENOV B I 19.09.79-SU-820714 (30.06.81) C12n-13

19.09.79 as 820714 Add to 305184 (314VE)

In the parent patent, microorganisms in a liquid medium are subjected to an electric field by passing the liquid in a stream through a cylinder in which an electric field is established

between cylinder and liquid.

The reliability is now enhanced by applying an alternating electric field, pref. having a frequency of 1000-100,000 Hz. Bul.24/30.6.81 (2pp)

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № 305184

(22) Заявлено 19.09.79 (21) 2820714/28-13

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 30.0681. Бюллетень № 24

Дата опубликования описания 30.06.81

/E4334 W_3

(51) М. Кл.³

C 12 N 13/00

(53) УДК 663.14.039. .37(088.8)

(72) Авторы изобретения Б.И. Пименов, С.И. Бехтерев и М.И. Воронин

осесоюзная патентнотехнеческая 13 сиблиотека

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ ОБРАБОТКИ МИКРООРГАНИЗМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ В ЖИДКОЙ СРЕДЕ

Изобретение относится к микробиологической промышленности.

По основному авт. св. № 305184 известен способ обработки микроорганиямов электрическим полем в жидкой среде путем пропускания жидкости по оси цилиндрического электрода и создания электрического поля между цилиндрическим полем и жидкостью [1].

Однако этот способ не обеспечивает высокой точности, так как возможны колебания и отклонения струи жидкости под действием электрических сил и замыкания струи жидкости на цилиндрический электрод.

Цель изобретения - повышение точ-

указанная цель достигается тем, что в способе обработки микроорганизмов электрическим полем в жидкой среде по основному авт. св. № 305184 на струю жидкости подают переменное электрическое напряжение.

при этом частота переменного элект-25 рического напряжения равна 10³ - 10⁵ Гц.

на чертеже показана схема устройства для осуществления предлагаемого способа. Способ осуществляется следующим образом.

жидкость с микроорганизмами, например питательной средой, которая является электропроводящей, подают струей по оси внешнего цилиндрического электрода 1 из бака 2 в бак 3.

переменное электрическое напряжение частотой $10^3 - 10^5$ Гц подают, от источника напряжения 4 на цилиндрический электрод 1 и струю, которая служит внутренним цилиндрическим электродом.

Между струей жидкости и внешним электродом 1 создается резко неравномерное переменное электрическое поле. В зоне струи при этом концентрируется практически воя электроэнергия и создается максимальная напряженность электрического поля Еструи, которая вычисляется по формуле

ECTPYN 2,3reg RIF

где г - радиус струи;

R - радиус внешнего цилиндрического электрода;

U - приложенное электрическое напряжение.

30

В результате возникновения между струей жидкости и внешним цилиндрическим электродом переменного электрического поля на струю действуют электрические силы, изменяющие направление своего действия с частотой $10^3 - 10^5$ Гц. Струя жидкости благодаря действию сил инерции не усперает изменить направление своего движения по оси внешнего электрода, че колеблется и не замыкается на внешний электрод.

Во время движения жидкости в зоне действия электрического поля рроисходит обработка микроорганизмов, находящихся в струе жидкости.

Применение предлагаемого способа позволяет значительно повысить надежность, точность и эффективность об-

работки жидкостей электрическими полями.

Формула изобретения

- 1. Способ обработки микроорганизмов электрическим полем в жидкой среде по авт. св. № 305184, о т л ич а ю щ и й с я тем, что, с целью
 повышения точности способа, на струю
 жидкости подают переменное электрическое напряжение.
- 2. Способ по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что частота переменного электрического напряжения равна 10^3 - 10^5 Гц.
- Источники информации,
 15 принятые во внимание при экспертизе
 1. Авторское свидетельство СССР
 № 305184, кл. С 12 В 3/16, 04.06.71.

Составитель С. Малютина
Редактор Н. Безродная Техред М. Рейвес Корректор А. Гриценко

Заказ 4982/25 Тираж 528 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4